



## ¿Para qué sirven las investigaciones?

*"Las investigaciones son enormemente importantes para la sociedad en su conjunto. Son responsables por los avances tecnológicos como las computadoras y los teléfonos celulares, además de nuestros conocimientos sobre lo que nos mantiene sanos... Las investigaciones nos permiten vivir la más alta calidad de vida posible. En Kessler Foundation, las investigaciones están diseñadas para mejorar las vidas y la salud de los individuos con discapacidades."*

John DeLuca, PhD  
Vicepresidente Superior de  
Investigación y Entrenamiento

## ¿Está interesado/a en participar en nuestras investigaciones?

Envíenos un correo electrónico a [infoRESEARCH@KesslerFoundation.org](mailto:infoRESEARCH@KesslerFoundation.org)  
o llame Kessler Foundation a  
**973.324.3571**



Changing the lives of people with disabilities

120 Eagle Rock Avenue, Suite 100  
East Hanover, NJ 07936

T 973.324.3571 F 973.324.3516  
[www.KesslerFoundation.org](http://www.KesslerFoundation.org)



## Investigaciones científicas y usted

*"Las investigaciones nos permiten vivir la más alta calidad de vida posible."*



## ¿Qué son las investigaciones?

Las investigaciones nos permiten avanzar nuestros conocimientos o contestar una pregunta específica acerca de un tema determinado. En Kessler Foundation, nuestras investigaciones se centran en el mejoramiento de las vidas de personas con discapacidades causadas por el derrame cerebral, la esclerosis múltiple, el daño cerebral, la lesión de la médula espinal, y otras condiciones crónicas.

Los investigadores que buscan las maneras más eficaces para rehabilitar a las personas con estas condiciones se llaman investigadores de rehabilitación. Estos investigadores, que provienen de una gran variedad de formaciones científicas, colaboran para mejorar la calidad de vida para las personas con discapacidades.

## ¿Está interesado/a en participar en las investigaciones?

¿Usted cree que cumple los requisitos para participar en un estudio? Nuestro equipo de investigación le explicarán todo y contestarán cualquier pregunta que se le ocurra.

Visite [KesslerFoundation.org/ResearchAndYou](http://KesslerFoundation.org/ResearchAndYou) para aprender más de nuestros estudios actuales.

También necesitamos participantes sin discapacidades para unirse a nuestros estudios poder comparar los resultados. Así, se puede involucrarse aun si no tiene una discapacidad.



## ¿Quién paga por las investigaciones?

Kessler Foundation recibe fondos de agencias estatales y federales y de organizaciones que quieren encontrar mejores maneras de ayudar a las personas para que se recuperan de sus lesiones y enfermedades incapacitantes. La participación en las investigaciones es gratis. De hecho, los participantes suelen recibir una pequeña cantidad de dinero por su tiempo y su esfuerzo.

## Acerca de las investigaciones en Kessler Foundation

Su participación en nuestros estudios de investigación nos ayudará a descubrir nuevas formas para restaurar la movilidad de las personas discapacitadas por heridas o enfermedades. Para algunos de ellos, eso significa la recuperación de la capacidad de pensar, aprender, y recordar. Para otros, significa el mejoramiento de movilidad a través de terapias o tecnologías nuevas.

Nuestras investigaciones además están centradas en buscar las mejores maneras de lograr que la gente vuelva a la comunidad y al lugar de trabajo. Algunos estudios investigan maneras para mejorar los resultados a largo plazo a través de mayores oportunidades de empleo, mejor atención sanitaria, y el acceso más fácil al tratamiento. En Kessler Foundation, las personas se ofrecen como voluntarios para el tipo de estudio a que les corresponda.

## ¿Por qué unirse a un estudio?

- Kessler Foundation es ampliamente conocida por su excelencia en las investigaciones. Nuestros científicos colaboran con expertos aquí y en el extranjero para encontrar maneras de ayudar a las personas con discapacidades.
- Nuestros trabajos de investigación aparecen en las revistas médicas leídas por investigadores y médicos clínicos por todo el mundo.
- Kessler Foundation utiliza la última tecnología de neuroimagen, robótica, y de computadoras para progresar sus investigaciones.

## ¿Qué se puede anticipar?

Algunos estudios prueban modos de ayudar a los individuos a que recuperen sus capacidades de pensar, aprender, y recordar. Estos se llaman estudios de investigación cognitiva. Puede que el voluntario tome exámenes con papel y lápiz o con un programa de computadora especial, o que utilice un dispositivo de mano.

Algunos estudios investigan maneras para ayudar a las personas con dificultades de pararse y caminar. Estos se llaman estudios de la movilidad. Puede que un participante en este tipo de estudio entrene en una banda caminadora, pruebe la mejor manera de utilizar una silla de ruedas, o que pruebe un medicamento o dispositivo que pueda ayudar a mejorar la movilidad.

Otros estudios investigan maneras para ayudar a los individuos con discapacidades a que participen plenamente en sus casas, lugares de trabajo, y comunidades. Estos se llaman los estudios de los resultados. Puede que un participante en este tipo de estudio rellene formularios como encuestas o cuestionarios.

La neuroimagen nos ayuda a entender cómo restaurar la función del cerebro. Para algunos estudios, puede que le tomen imágenes de su cerebro en el Rocco Ortensio Neuroimaging Center en Kessler Foundation.

## ¿Por qué participar en las investigaciones?

- Usted puede beneficiarse de unirse a un estudio. Por ejemplo, algunos participantes aprenden nuevas técnicas de memoria o ganan más movilidad.
- Recibirá recompensa por su participación.
- Usted puede ser una de las primeras personas en el mundo en probar nuevas terapias o tecnologías.
- Usted contribuirá al mejoramiento de las vidas de los individuos con discapacidades y las de sus seres queridos.
- Los descubrimientos que nos ayude a lograr hoy acabarán ayudando a otras personas en el futuro.